

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 04F410	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/013318	国際出願日 (日.月.年) 13.09.2004	優先日 (日.月.年) 17.09.2003			
出願人 (氏名又は名称) 宇部興産機械株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で2 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出願人	が提出したものを承認する。				
, 次に示	すように国際調査機関が作成した。				
)5. 要約は 🗓 出願人	が提出したものを承認する。				
国際調理	に示されているように、法施行規則 査機関が作成した。出願人は、この! 調査機関に意見を提出することがで!	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 X 出願人が示したとおりである。					
\mathcal{A} <u> </u>					
」 出願	人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。			
□ 本図	は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。					
•	·				

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl' B29C 45/50 B29C 45/77

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.C1' B29C 45/50

B29C 45/77

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
A	JP 10-44206 A (株式会社日本製鋼所) 1998.02.1 7,全文 (ファミリーなし)	1-11		
A	JP 9-277325 A (東芝機械株式会社) 1997.10.28, 全文 (ファミリーなし)	1-11		
•				
		·		

】 C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013318

		PCT/JP2004/013318	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B29C45/50, B29C45/77	1		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED	······································		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	assincation symbols)		
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Ji	roku Jitsuyo Shina tsuyo Shinan Torok	n Koho 1994–2004 n Koho 1996–2004	
Electronic data base consulted during the international search (name of o	data base and, where practica	able, search terms used)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant pas		
A JP 10-44206 A (The Japan Ste 17 February, 1998 (17.02.98), Full text (Family: none)		1-11	
A JP 9-277325 A (Toshiba Machi 28 October, 1997 (28.10.97), Full text (Family: none)	ne Co., Ltd.),	1-11	
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family an	nex.	
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date date and not in conflict with the application but cited to use the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve a step when the document is taken alone document establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" later document published after the international filing date and not in conflict with the application but cited to use the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve a step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention or other step when the document of particular relevance is taken alone document of particular relevance.		with the application but cited to understand inderlying the invention relevance; the claimed invention cannot be innot be considered to involve an inventive it is taken alone relevance; the claimed invention cannot be an inventive step when the document is note other such documents, such combination on skilled in the art	
Date of the actual completion of the international search 29 November, 2004 (29.11.04)	Date of mailing of the inte	rnational search report , 2004 (14.12.04)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No. Telephone No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)			